

### DESCRIPCIÓN

El Kit de antena remota de 2,4 GHz está hecho para utilizarse en aplicaciones donde el Teclado está montado en una ubicación que se encuentra aislada del medidor RF-EPM-3. En este tipo de aplicaciones es posible que existan obstrucciones considerables que pueden generar un impacto en las comunicaciones de RF entre el Teclado y el Medidor de RF. El Kit de antena remota permite montar la Antena de teclado en una ubicación de hasta 30 pies del Teclado para eliminar las posibles obstrucciones.

Las aplicaciones típicas donde el teclado puede verse obstruido son:

- Garajes de almacenamiento vertical: Instalaciones de mantenimiento de camiones
- Muros de capa metálica que separan la ubicación del teclado de las zonas de servicio
- Malla metálica (estuco) que separa la ubicación del teclado de las zonas de servicio.

### INSTALACIÓN

#### Lista de Repuestos

Nombre de Repuesto	Número de repuesto
Antena remota	67630-001
Escuadra metálica de la antena	67542-001
Cable de la antena, 30 pies	67631-001
Kit de antena remota	64722-007

#### Procedimiento de instalación

Monte la escuadra metálica al nivel deseado, sobre cualquier posible obstrucción, en el mismo espacio de trabajo que los medidores.

1. Conecte la antena a la escuadra utilizando la arandela dentada y una tuerca hexagonal.
2. Retire la antena del teclado.
3. Conecte el cable de la antena a la antena remota y al teclado.

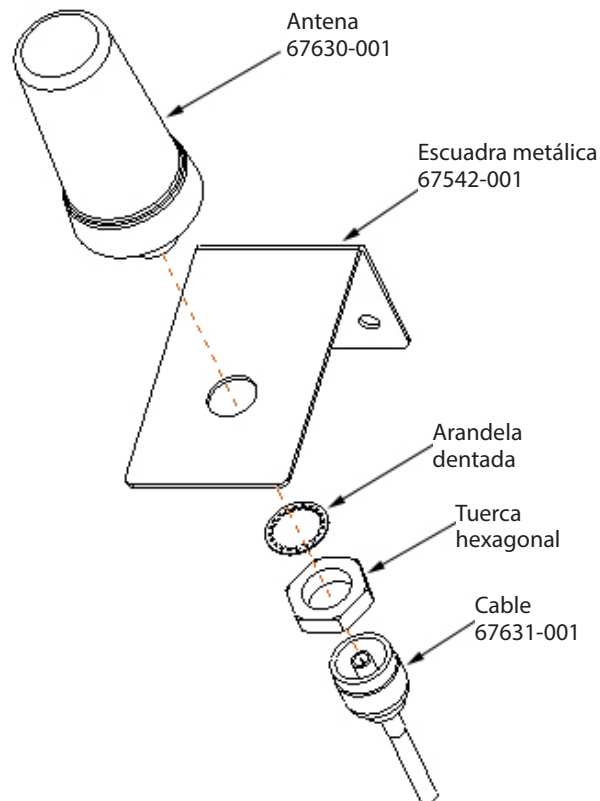


Figure 1: Kit de antena remota de 2,4 GHz

**Control. Manage. Optimize.**

Las marcas comerciales que aparecen en este documento son propiedad de sus respectivos dueños.

Debido a las permanentes investigaciones, mejoras de productos y actualizaciones, Badger Meter se reserva el derecho de modificar las especificaciones de productos o sistemas sin previo aviso, excepto en la medida en que exista una obligación contractual pendiente. © 2022, Badger Meter, Inc. Todos los derechos reservados.

**[www.badgermeter.com](http://www.badgermeter.com)**